

# 菏泽昌盛源科技股份有限公司

## 2024 年环境信息公开表

### 单位基本信息

单位名称	菏泽昌盛源科技股份有限公司		
组织机构代码	91371728328445564U		
单位地址	山东省菏泽市东明县菜园集镇高海路		
法定代表人	胡培德	邮政编码	274500
环保负责人	郜少垒	联系电话	15554509878
行业类别	2614	地理位置	纬度：35° 21' 11" 经度：115° 6' 5"
单位简介	菏泽昌盛源科技股份有限公司成立于 2015 年 2 月, 现有员工 51 人, 现有 15000t/a (甲基) 丙烯酸羟基酯生产装置 1 套, 主要原料有丙烯酸、甲基丙烯酸、环氧乙烷、环氧丙烷。		

### 废水排放信息

废水排放口编号	DW001 纬度：35° 21' 10.5" 经度：115° 6' 6.98"	监测单位和方式	山东信泽环境检测有限公司/手工监测
排放方式	间接排放	排放去向	东明洁源环保科技有限公司
执行标准	污水委托处理协议	年排水量	15840 吨

## 废气排放信息

废气排放口编号 名称	DA002 碱液喷淋装置废气 排气筒			处理工艺	四级水冷凝+碱喷 淋	
地理位置	纬度：35° 21' 13.9" 经度：115° 6' 7.24"			监测单位和方 式	山东信泽环境检 测有限公司/手工 监测	
执行标准	挥发性有机物排放标准第6部 分：有机化工行业 DB3 7/2801.6-2018、恶臭污染物 排放标准 GB 14554-93 石油化学工业污染物排放标 准 GB31571-2015			排放方式及去 向	经 30 米烟筒高空 集中排放	
大气污染物名称	硫化氢	氨	臭气浓度	挥发性有 机物	环氧乙 烷	环氧丙 烷
排放限制 mg/m <sup>3</sup>	3	20	800	60	0.5	1
实际排放浓度	0.321	1.62	416	10	0.4	0.6
监测时间	2024 年 12 月 17 日					
废气排放口编号	DA003 装载废气排气筒			处理工艺	活性炭+UV 光解	
地理位置	纬度：35° 21' 14.83" 经度：115° 6' 3.67"			监测单位和方 式	山东信泽环境检 测有限公司/在线 监测	
执行标准	挥发性有机物排放标准第6部 分：有机化工行业 DB3 7/2801.6-2018			排放方式及去 向	经 15 米烟筒高空 集中排放	
大气污染物名称	挥发性有机物					
排放限制 mg/m <sup>3</sup>	60					
实际排放浓度	12					
监测时间	2024 年 12 月 17 日					

### 噪声排放信息

执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3类	排放方式	无组织排放
监测单位和方式	山东信泽环境检测有限公司/手工监测	排放限制	昼间≤65分贝, 夜间≤55分贝
检测位置	昼间 (分贝)	夜间 (分贝)	监测时间
厂界东	54	46	2024年12月17日
厂界西	53	46	
厂界南	53	47	
厂界北	53	46	

### 危险废物产生信息表

序号	危险废物名称	危险废物代码	产生量(t/a)	处置量(t/a)	贮存量(t/a)	处置情况
1	生产残渣	900-013-11	290.162	313.255	7.011	渤瑞环保股份有限公司、 高能时代环境(滕州)环保 技术有限公司、 济宁明德环保科技有限公司、 日照锦昌固体废物处置有 限公司、 光大绿色环保危废处置(临 沭)有限公司、 聊城雅居乐环保科技有限 公司
2	生产残渣	900-013-11	99.5905	99.2035	14.758	
3	废包装物	900-041-49	1.8895	2	0.2355	
4	污泥	772-006-49	23.932	24.982	1.609	
5	废UV灯管	900-023-29	0.001188	0.00188	0	
6	废活性炭	900-039-49	0.2295	0.185	0.1045	

## 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制定《菏泽昌盛源科技股份有限突发环境事件应急预案》，并于 2022 年 4 月 8 日在东明县环境保护局备案，备案编号：371728-2022-013-L
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进入现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件